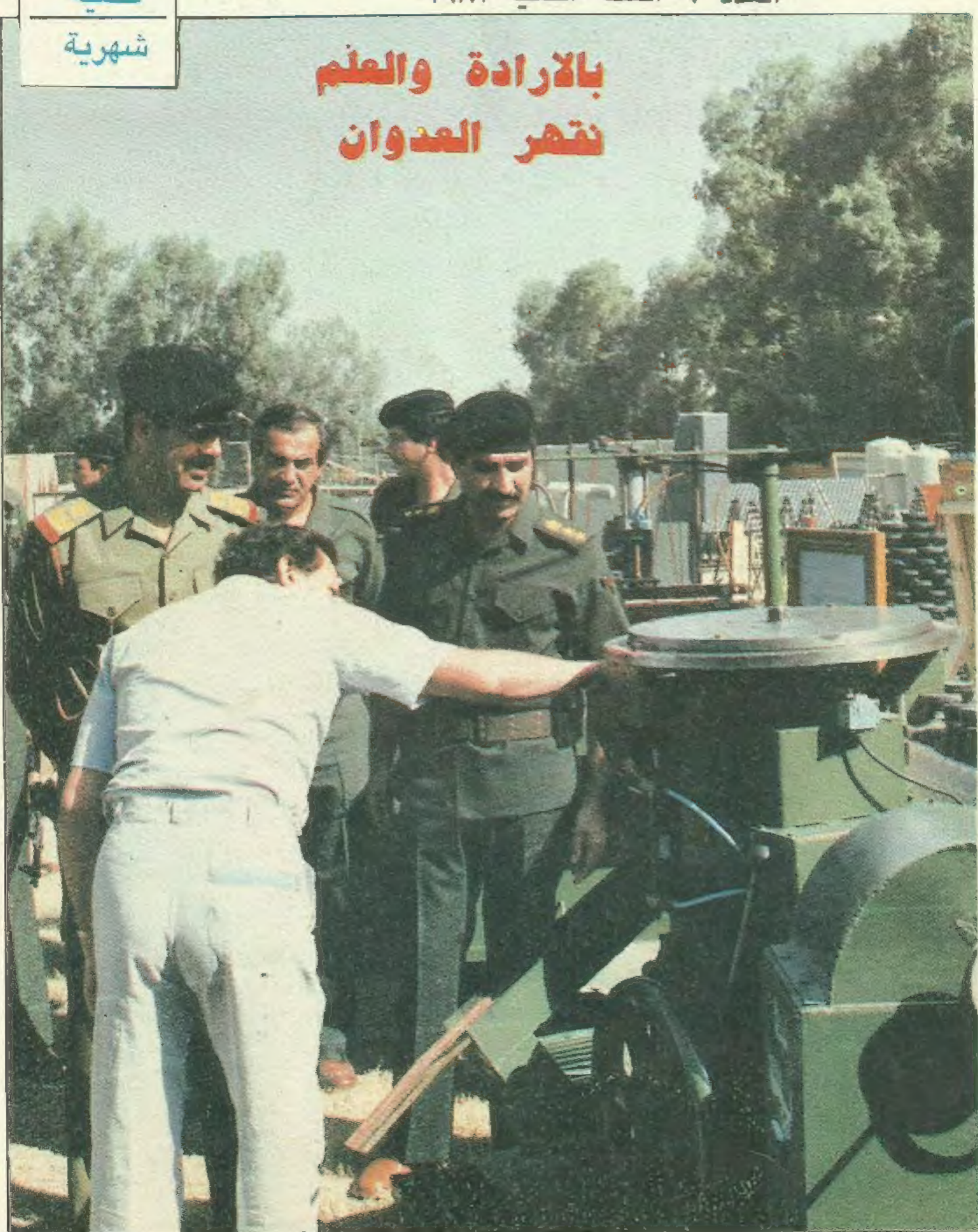
عام ونكروطا

مجلة.

العدد ٩ السنة الثانية ١٩٨٧

علمية



كلمة العدد

العدوان

كان وطننا الحبيب يعيش آمنا مستقرا يخطط من اجل نهضة شاملة تشمل كل مرافق الحياة ويرسم للطفولة وللاجيال القادمة مستقبلا مزدهرا يكفل لهم الحياة الرغيدة والسعيدة.

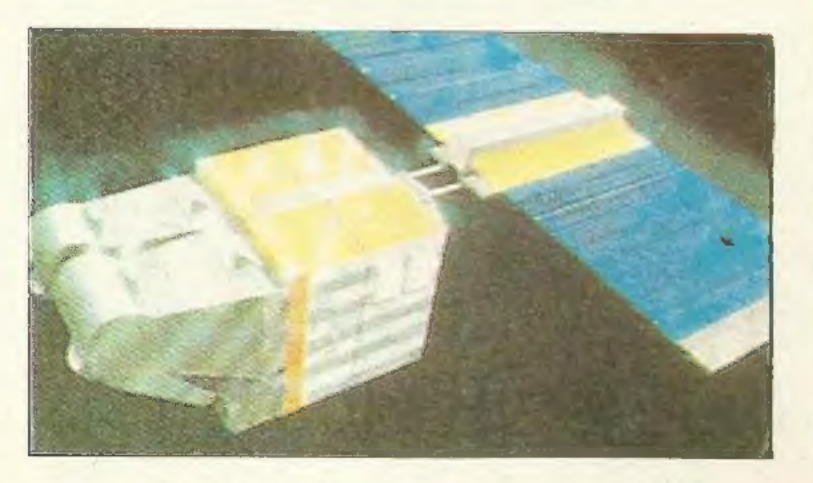
وفجأة كان العدوان الذي حمل معه كل تخلف الزمن والعصور في محاولات يائسة ان يهدم صرح العراق العظيم تداعبه اوهام خائبة تصور معها ان العراق المشغول بخطط التنمية والبناء لن يجيد الدفاع عن وطنه . ولكن ماحدث بعد العدوان الاثيم كانت صدمة لامثيل لها للعدو الجاهل والمتغطرس . فمنذ سبع سنين والعراق يثبت في كل يوم ان اليد التي تبني هي نفس اليد التي تقاتل وتدافع عن كرامة الوطن .

سبع سنين والعراق البطل وقائده الفذ صدام حسين «حفظه الله» بلقن العدو درسا في الارادة والصمود. ويسجل في التاريخ المآثر والبطولات الفذة.

سبع سنين كبر فيها العراق واصبح مقتدرا . كان يستورد السلاح فأخذ يصنعه . ويقاتل به فهل هناك من هو اعظم من وطني الحبيب .

عبدالاله رؤوف

في هذا العدد



كيف نعيش في الفضاء ؟!.. كتاب الشهر

علمونانعوا

مجلة علمية شهرية تصدر عن وزارة الثقافة والاعلام - دار ثقافة الاطفال

المدير العام رئيس مجلس الادارة

فاروق سلوم

الاشراف الفتي: سهاد على

مجلة علم وتكنولوجيا .
الجمهورية العراقية ـ بغداد ـ
الصالحية ـ مكتب بريد ٨ شباط ـ
صندوق بريد ٨٠٤١

OTATIAI OTATIVI

طبع العدد في دار الحرية للطباعة

أطحة الفظاء المفادة

انتقلت الطائرة من مرحلة الاستعمال المدني إلى مرحلة القتال بوصفها سلاحاً جديدا من اسلحة الدمار في عام من اسلحة الدمار في عام المجاهد عمر المختار في المجاهد عمر المختار في ليبيا .. واتسع نطاق الأولى سنة ١٩١٤ ..

وقد حدث الشيء نفسه بالنسبة للفضاء حينما دخل الإنسان عصى آرتياد الفضاء بوساطة الأقمار الصناعية في النصف الثاني من هذا القرن .. إذْ بدأ العلم يُقدّم أسلحة جديدة في غاية التطور والتقدم. ونحن إذا تفحصنا أسلحة الغضاء الموجودة فعلًا أو التي هي في مرحلة التطوير والتصنيع المتمثلة بالأسلحة المضادة للأقمار، لأدركنا انها مُصمَّمة كي تدمر أقمار الاستطلاع المعادية وبذلك لايستطيع العدو كشف العمليات العسكرية ومعرفة مجرياتها على سطح الأرض:



الخطوة الأولى

إنَّ الأسلحة المضادة للأقمار هي في حقيقتها اقمار صناعية يتراوح مداها مابين ميل و٢٢ الف ميل فوق سطح الأرض، تكون مهمتها اصطياد الأقمار المعادية، والتقرب منها وعندما تصبح ضمن المدى المؤتر، تنفجر قربها وتُدمّرها .. وهناك سلاح آخر لتدمير الأقمار الصناعية هو لتدمير الأقمار الصناعية هو

صاروخ (جو - جو) يبلغ طوله «١٨» قدماً ، يُطلَق من طائرة مقاتلة من آرتفاع عال في المرحلة الأولى ثُمَّ ينطلق موجها توجيها حراريا بعقل ألي ، فيخترق طبقات الجوويجتازها الى الفضاء الخارجي تُجاهَ القمر الصناعي المعادي ويدمره .. ويجري التدمير عندما يكون القمر الصناعي المعادي ويدمره على القمر الصناعي المعادي ويدمره على القمر الصناعي المعادي على المدورتين اعلاه . هو المنكورتين الم

اشعة الهوت

إنّ الغرض من أسلحة الطاقة المياشرة المتمثلة بأسلحة شعاع اللبزر وأسلحة شعاع الجسيمات المشحونة كأسلحة الشعاع البروتوني والآلي هو : تدمير الأقمار المعادية، وصواريخ القضاء والأهداف الحبوية الأخرى . وليس من الضروري أنْ تقوم هذه الأسلحة بتدمير الهدف تدميرا كاملاً ، وإنما يُمكن الاكتفاء بتحطيم جزء مُعين من القمر الصناعي أو الصباروخ الفضائي كالعقل الآلي أو دائرة كهربائية مُعيّنة، وتعطيلها عن العمل، إنَّ تحطيم جزء معين من الدوائر الالكترونية لمركبة فضائية يشلُّها عن أداء عملها كما ينبغى لها وبذلك ببطل مفعولها وتضل الطريق إلى هدفها ..

ويعمل العلماء على تطوير الأقمار الصناعية القاتلية بشعاع الليزر وتصنيعها كي يُصبح بإمكانها إطلاق شعاعها نحو الصواريخ النووية في بداية آنطلاقها النووية في بداية آنطلاقها بسرعة الضوء فإنه يُحدث بشرعة الضوء فإنه يُحدث تقبأ أو فجوة في الدرع الواقية للصاروخ الفضائي الواقية الصاروخ الفضائي الواقية الصاروخ الفضائي الواقية المصاروخ الفضائي المالية المالية المالية المالية الفضائي المالية المالية

أو يزيد درجة حرارة الصاروخ فوق الحدود المسموح بها ، فيتعطل عمل الصاروخ أو يتعرض إلى التدمير تماماً . أمّا الأقمار القاتلة المزودة بسلاح شعاع الجسيمات فهي تُطلق شعاعها المُؤلِّف من ذرات الهيدروجين بسرعة قدرها ٠٠٠٠ ميل في الثانية، وتخترق الغلاف الخارجي للقمر الصنباعي أو الصاروخ الفضائي فيصاب العقل الألي بالشلل أو تصاب المنظومات الالكترونية بخلل أو يُدمر الهدف تماماً . وهناك أسلحة فضائية أخرى هي المدافع ذات الشعباع الالكتروني المغناطيسي التي تنطلق قذائفها بسرعة تتجاوز مئة ميل في الثانية ، وتقوم الأشعة بخرق هدفها وتشله عن العمل.

البحث عن أسلحة

جديدة

ماتزال هناك بحوث مستمرة من أجل تطوير أسلحة فضاء أخسرى، كأسلحة أشعّة الليزر كأسلحة أشعّة الليزر الكيميائية ذات الالكترونات الحُرّة، وغيرها من الأسلحة التى لم يُحسَم أمرها بعد.



وجميع هذه الأسلحة يتوقف تطويرها أو آختراعها على العقول الآلية، والتطور الدي يحصل في مجال الالكترونيات بالنسبة الالكترونيات بالنسبة لتصنيع العقول الآلية.

وعليه يُمكننا أنْ نصل إلى نتيجة مفادها أنْ الدولة أو الدول التي تكون سبّاقة في مجال العقول الإلكترونية ستكون أكثر من غيرها تقدّما في مجال الفضاء وصناعة أسلحة الفضاء.

ويتفق الجميع على أنَّ المكوك الفضائي الأول الذي حلِّق في الفضاء الخارجي إنَّما هو في حقيقته أول طائرة حربية .. لقد اظهرت رحلات المكوك الفضائى قدرته على القيام بتصليح الأقمار الصناعية في الفضاء أو إعادتها إلى الارض، ولاتستبعد في المستقبل أن يتمكن رُوّاد الفضاء في المكوك الفضائي من القيام بتزويد منظومات الفضاء الدائرة حول الأراضي بالوقود أو تصليح العطل فيها بوصفه حزءا من أعمالهم المألوفة. ورُيّما لن يقتصر عمل المكوك الفضائي على تدمير هدفه ، وإثما قد يتمكن من خطفه وإعادته إلى الأرض. ولن تتوقف قدرة المكوك الفضائي على نقل حمولات حربية مُحْتلفة إلى الفضياء، وإنما يتجاوز ذلك إلى نقل ترسانة مُتكاملة من حمولات عديدة مختلفة من أسلحة الدمار كالقناسل النيوترونية والنووية والهيدروجينية.

إلى السؤال الأتي : هل إنّ الفضاء تقودنا الفضاء سيتحول إلى ساحة حرب عالمية ثالثة أم أنّ العقل والمنطق سيتغلبان على حُمّى حرب الفضاء المُدمرة ؟ حرب الفضاء المُدمرة ؟ الجواب تتركه للمستقبل!

ترجمة واعداد: أمل منصور

تغطي المياه ثلاثة أرباع سطح الكرة الأرضية ، وهناك أربعة - محيطات أساسية : أكبرها المحيط الهادىء (الباسيفيكي) يليه المحيط المحيط المتجمد الشمالي وآخرها والمحيط المتجمد الشمالي وقد تغطي المحيط المتجمد الجنوبي . الشمالي طبقات الجليد المحيطة بالقطب الشمالي ، أما المحيطة بالقطب الجنوبي فقد التقي أطراف المحيط المادىء والاطلسي والهندي لتؤلف مايسمي بالمحيط المتجمد المتحيط المتحيد مايسمي بالمحيط المتحيد المتحيد

الجنوبي .
إن قاع البحر ، مثل اليابسة ، يحوي سلاسل جبال صخرية ، وسهولا واسعة ووديانا عميقة ، وترتفع قمم الجبال العالية في بعض الأحيان فوق سطح الماء لتكون مايعرف بالجزر .

ينحدر قاع البحر حول الشاطىء بعيداً عن الأرض، ثم يستوي ليكون سهلاً في اعماق البحر وهذا ما يدعى بدالجرف القاري، ويمتد الجرف القاري في بعض الأماكن الى بضع مئات من الكيلومترات، حيث تعيش معظم النباتات والاسماك البحرية في هذه المياه بسبب وجود الضوء والحدفء المنبعثين من اشعة الشمس.

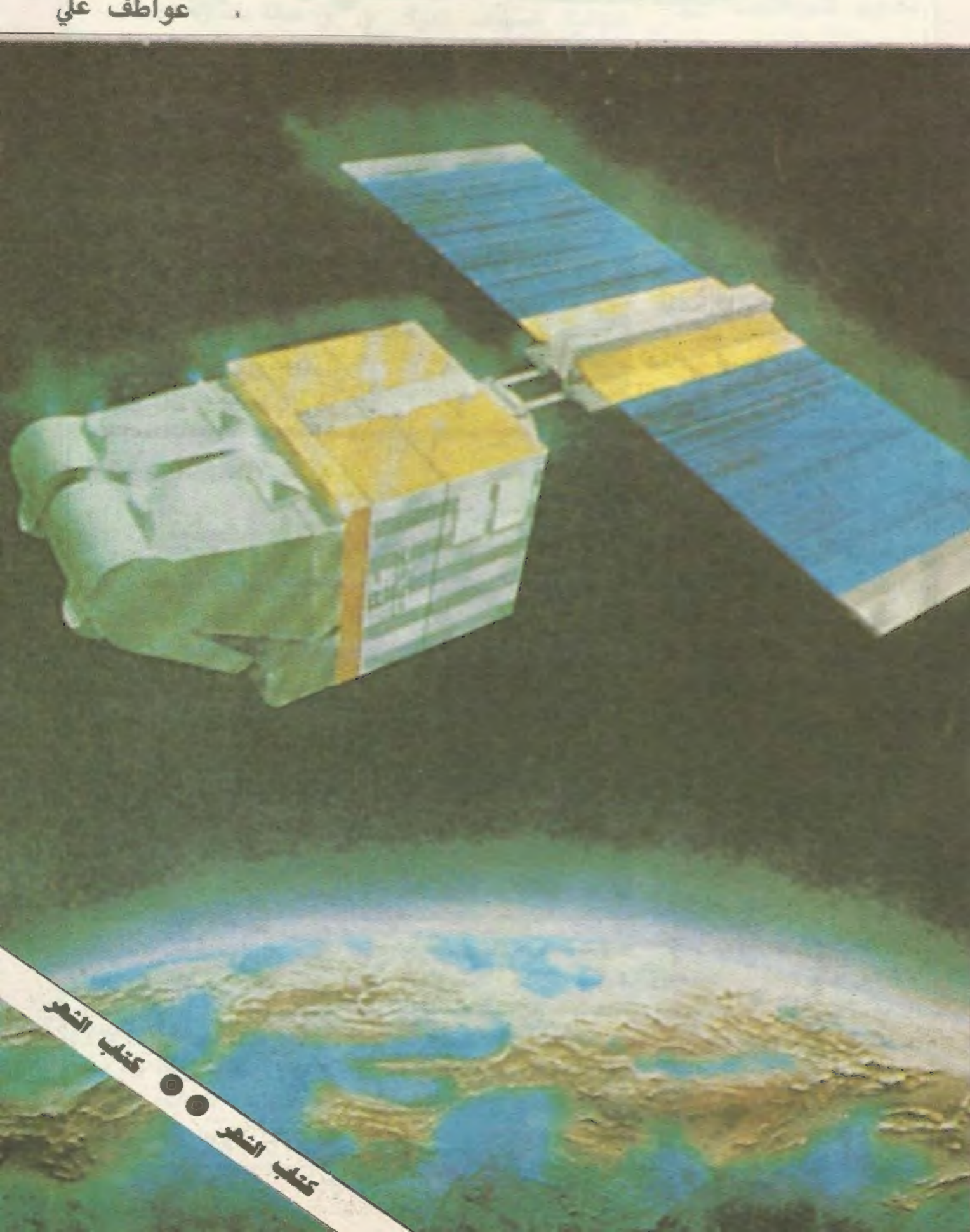
تغوص قيعان المحيط بشدة على امتداد حافات الجرف، وتصل أحياناً الى عمق كبير جدا، وتدعى «اللج، محيث تنشق في بعض الأماكن وتكون خنادق عمعة.

أعمق خنادق «اللج» هو خندق ماريانا، في المحيط الهادىء فلو أخذنا جبل أفرست مثلاً، وهو أعلى جبل



كيف نعيش في الفضاء ؟

ترجمة وإعداد عواطف علي



مقحمة

تخيل نفسك في يوم ما رائدا من رواد الفضاء الذين تميزوا برحلاتهم العظيمة الى الفضاء الخارجي ، وانت في المركبة تحلم بهذه الرحلة العظيمـة ، ستشاهـد من الاعلى، كوكب الارض، وسوف تدور مركبتك الفضائية حول المدار المنخفض الذي يحيط بالارض



ويبعد عنها ما يقرب من (۲۰۰) كيلو متر، فتلك المسافة تمثل بعد الفضاء عن الارض، ولكنها مسافة قصيرة لو قورنت برحلة الى القمر، إذ عليك ان تقطع ٣٨٦,٠٠٠ كيلو متر تقريباً لتصل الى هناك!

صورة (۱) : (میتیوسات) أول قمر صناعی اوربی بدور حول مرکز الارض الساكن، وقد التقط هذه الصورة للارض من مسافة (٣٦٠٠٠)كم ، وتبدو فيها قارة افريقيا بوضوح .

حول العالم في

۹۰ دقیقة !

لو وصلت توا الى الفضاء ترى ما اول شيء ستفعله ؟ من المؤكد انك ستظهر من خلال كوة المركبة، فالفضاء

الفضائية حول المدار المنخفض المحيط بالارض، فسوف تقطع ساعة ونصف الساعة ، تمضى منها (٥٤)

هناك ، فهذا هو الليل ... على سسل المثال مكث رواد الفضاء السوفيت، شهوراً طويلة في الفضاء ، كانوا في اثنائها يتاملون الارض



سماء سوداء مرصعة بنقاط إعجابنا وتأملنا هو: كوكب الارض، فلو دارت المركبات

مضيئة لامعة ، ولكن من دون دقيقة على الجانب المضيء من للتعرف على أدق التفاصيل ريب أن الشيء الذي سيثير الشمس .. وهذا هو النهار ، عنها : وإذا عبرت الى الجانب الآخر عن جبالها ، وغاباتها ومدنها المظلم، وبقيت (٤٥) دقيقة المضيئة وغيرها ..

في اي اتجاء تسير الهركبة ؟!

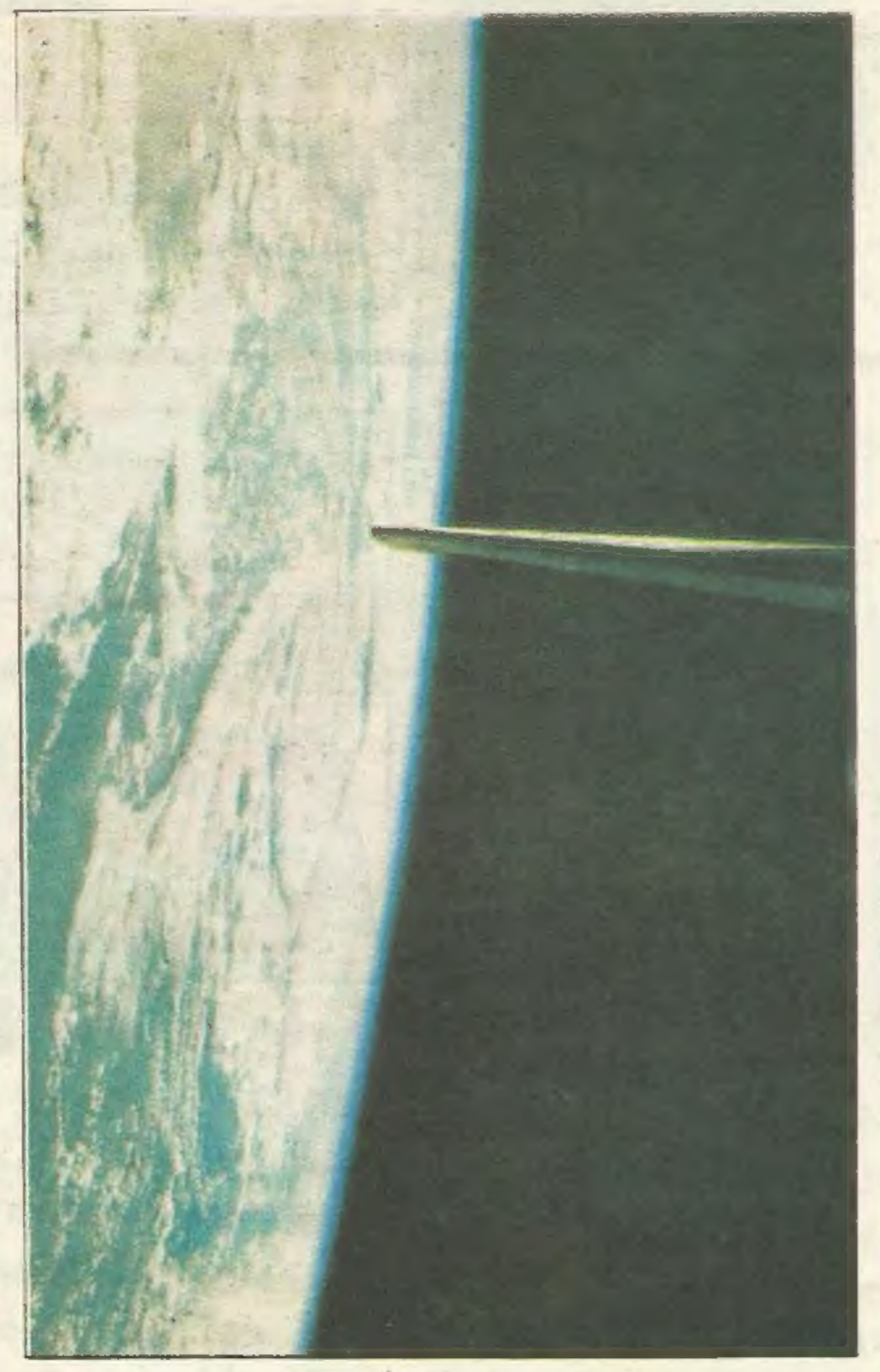
إعتادت المركبات والسفن الفضائية الاخرى ، الدوران في المدار المنخفض نحو (٢٠٠)كم فوق خط الاستواء ، اما الاقمار الصناعية فتحلق بعيدا جداً عن الارض ، إذ تبعد (٣٦,٠٠٠) كيلو متر عن مركز الارض الثابت تقريباً .

بقعة زرقاء في سماء سوحاء

وأنت واقف خلف كوة المركبة ، تشاهد دون شك ان الارض مدورة الشكل، وثمة هالة زرقاء اللون على حافة الافق ... إنها الخالف الجوي، وهو طبقة من الهواء تغلف الكرة الأرضية ، وتعلوها طبقة اخرى تحتوى على هواء قليل جدا وبعدها لا يوجد شيء إطلاقاً ، انه فراغ تام .. وحين تقترب من الغلاف الجوى الذي يحيط بالارض ، ترى ضوء الشمس الذي يخترقه ، فهو يمنح السماء لونها الازرق المشرق! وعلى بعد بضعة امتار من نافذة المركبة ترى الفضاء،

فإذا خرجت الى هناك من دون اتخاذ الوقاية والحماية الكافية فسوف تموت في

الحال! إذ يتعذر عليك التنفس، وستحس بأنَّ دمك في حالة غليان شديدة..



صورة (٢): المحيط الهادي (كما تراه المركبة الفضائية) من الفضاء، وفي المقطع الاول من الصورة يبدو ذيل المركبة (مُكبّرا) وهو يلامس الارض .. وفوق المحيط تلتف الأمواج يبطء الاضطرابات

والظواهر الجوية التي تلطف الجو تكون المطر على الارض، أما في الفضاء فلا توجد أية غيمة تحجب الشمس عنه ، فهي تسطع ابدا في السماء السوداء!

قد تبدو فكرة العيش في القضاء مضحكة أو غريبة، إذ لا نجد في اية بقعة فيه ما نأكله او نشريه ، بل لانجد

- رائد الفضاء : ماء نقى في القنائي ..

موجود .. اوکسجین .. طعام .. موجود ..

حتى ما نتنفسه فالهواء معدوم هناك وشبيح الموت يحوم حولنا دون ريب .. يل الاكثر من ذلك ، ينبغى لنا العيش خفيفين لا وزن لنا ، كالريشة!

> مطلق ، فلا اثر للهواء ولا لبخار الماء فيه .. اما بالنسية للحيوانات والنباتات فلا وجود لها في الفضاء اطلاقا، إذن على رائد الفضاء التزود تماما بكل اللوازم الضرورية ، فعلمه أن يحمل معه كل ما بحتاجه من الاوكسجين وكذلك الشراب والطعام!

من طبيعة الجسم البشري انه لا يتحمل درجات الحرارة العالية حدا او المنخفضة حدا، اذ يقوم الغيلاف الجوى الذي يحيط بالارض، بإمتصاص جزء من حرارة الشمس، يعد ئذ يقوم بتوزيع الحرارة على نحو معتدل، ای بعمل علی تخفيف الفرق بين درجات الحرارة فلا يصبح الجو بارداً جداً في الظل ولا حاراً

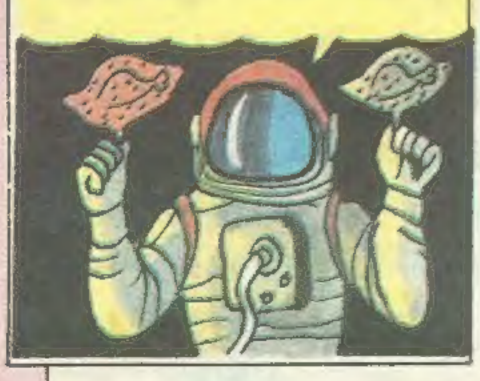
ا هواء ول ماء !

لكى تعيش ، فمن المؤكد أنك تحتاج الى الطعام والشراب وتنفس الهواء! فيدون غذاء نموت, بعد بضعة اسابيع ، ومن غير الماء نموت بعد ايام قلائـل . وبانعدام الهواء والاوكسجين ، نموت حتما في غضون دقائق ... في الفضياء ، لا يجد الانسان كل هذه الامور إطلاقاً ، إنه فراغ جدا في الشمس ... أمّا مناخ

الفضاء فلا اثر _ كما نعلم _ للهواء فيه لذا يكون الجو المعتدل معدوماً فيه ، لذلك تصبح درجات حرارة جسم الإنسان متناقضة ، فمثلا اذا كان جسمه من الامام اي من (جهة البطن) في الشمس فان درجة الحرارة تبلغ (١٥٠) درجة مئوية ... واذا كان ظهره في الظل فأنَّ درجة الحرارة تبلغ (١٥٠) درجة تحت الصفر .. لذا يجب على

الشمس لذا ، فهي في حالة شواء سريع جدا لدرجة الاحتراق .. اما الدجاجة التي في يدي البمتى فهي متجمدة تماما .. لانها في الظل ..

الدجاجة في يدي اليسرى معرضة لاشعة



رائد القضاء اخذ الحيطة والوقاية الكافية بارتداء بدلة الفضاء ، فأن لم يفعل نسيحترق الجانب المعرض للشيمس من (جهة البطن) ويتجمد الجانب الآخر المعرض للظل !

اشعاعات قاتلة

اكثر مايزعج رائد الفضاء تلك الاشعاعات الكونية ، فلا يمكنني رؤيتها ولا حتى الاحساس



تعد النجوم كافة و (الشمس) خاصة مراكر نووية ضخمة ، ترسل من غير انقطاع ، اشتعاعات غير مرئية ، بإمكانها تحطيم كل الخلايا الحية ، تدعى تلك الإشبعاعيات القباتلية ب(الإشعاعات الكونية) ... أمّا على الأرض، فيقوم الغلاف الجوي بتكوين: «درع الامان» وهي قشرة

تحيط بنا ، لتحمينا من الاشعاعات القاتلة ، وعلى خلاف ذلك في الفضاء ، إذ لا بوجد ای شیء بمنع هذه الاشعاعات حتى في حالة ارتداء البدلة الفضائية ، فلو يقى رائد الفضاء مدة طويلة في الفضاء وتعرض سطح بدلته للإشعاع فسيؤثر ذلك في صحته فتأخذ في التدهور شيئاً فشيئاً ، أمّا أذا حدث تفريغ هائل للإشعاعات فسوف يموت في غضون أيام قليلة !

بجعل الحياة غربية داخل المركبة الفضائية هو: انعدام الحاذبية ، فقد تصبح اجسامنا وكل الاشياء التي حولنا عديمة الوزن ... ولكن حين تقف على الأرض نشعر بأن اقدامنا تستند فوقها يقوة ، ولو القينا ببعض الاشياء، التي لها ورَنْ في الفراغ فسوف تسقط قوتها الهائلة ... تلك القوة في الحال على الارض ... هي : الجاذبية .. أما في وحدوث مثل هذا الامر الفضاء فيكتشف الإنسان ان طبيعي ، لأننا نعيش على الحياة فيه من دون الجاذبية سطح الارض التي تجذب كل تصبح عالماً مقلوبا رأساً على الاشبياء نحو مركزها بفضل عقب !.



في هذا الرسم تبدو الغرفة هادئة وكل شيء في مكانه ، منسق ومنظم والفضل يعود الى الجاذبية التي ابقت كل شيء في مكانه واحدثت هذا البطام

لهاذا نطفي في الهركبة الفضائية ؟!





مقحمة

بعد ان وصل رواد الفضاء الى هذا الفضاء الهائل للعيش فيه ، بصحبة مركبتهم ، وكامل معداتهم للوقاية .. أنتساءل .. اليست هناك خطورة على حياتهم المنظمة عندما تطول المدة الزمنية لرحلتهم .. من هنا نبدأ البحث والاستكشاف :

من اين يأني «دوار» الفضاء !

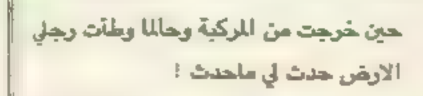


يعانى في الايام الاولى من الرحلة ، الكثير من رواد الفضاء من «دوار» يشبه الي حد كبير (دوار البحر) فلماذا بحدث ذلك ؟! نحن عبلي الارض ، نكون متوازنين تماما اى ان عقلنا هو الموجه والقائد لكيل السلبوك والتصرفات التي نقوم بها ، فهو يوعز بإرسال الاسشارات الى جميع اعضاء الجسم التي تتمثل فيما بعد بالحركات التى نؤديها .. فالعقل يعرف التوجه الى جميع الاتجاهات سواء أكان الاتجاه نحو الاعلى اوالاسفل او غير ذلك ... والدليل هو انتا ترى ذلك وتحسّ بوزن اجسامنا .. ولكن يعود الفضل في معرفة (العقل) لكل ذلك الى جهاز

(التوازن) الموجبود داخل الأدْن ، إذ تكمن داخله حبيبات دقيقة .. فحن نحرك رأسنا ، تتحرك تلك الحسبات وتتناقل ، فتستند الى خلاما معينة ، تقوم هذه الخلايا باعطاء اشارات الى المخ لتوضيح له نوع الاتجاه سواءأكان الى الاسقل او الى الاعلى او غير ذلك ... أمّا في حالة انعدام الجاذبية والوزن، فقد تطفو تلك الحبيبات ويتعطل حبنذاك جهازا (التوازن) عن العمل شيئاً فشيئاً و .. ويكون العقل في حالة ضياع وتشتت حتى يعبود الى وضعه الطبيعي في غضون بضعة ايام ...

ارجل «حجاجة»!

تحتوى اجسامنا على كمية كبارة من السوائل وعلى الدم خاصة ، إذ يقدر الدم (يسبعة لترات) تقريباً .. ولكن في القضاء ، يرتفع من الارجل لتران من الدم ، بسبب إنعدام الجاذبية ، فيتوجهان نحو الراس والرقية والصدر ، فتنتفخ وجوه رواد الفضاء وتصبير ارجلهم كأرجل والدجاجة، ، أذ تكون الرجل نحيفة جدا عند (ربلة) الساق ، مما يؤدي الى حدوث ألام في الراس ويحس رائد القضاء بحالة زكام شديدة ، كما تضبعف لديه حاستا الشم والتذوق ولكن بعد مرور بضعة ايام ، يبدأ الجسم الكالسيوم شيئا فشيئا سالتكنف لهذه الحسالات فتصبح هشة ومعرضة للكسر والظواهر ..





عظام هشة

يصبح الجسم في الفضاء بلا وزن اطلاقا، وبأخبذ العمود الفقرى بالتمدد نحو ثلاثة او اربعة سنتمترات ، ولكن سرعان ما يسترجع طوله الطبيعي عند العودة الى الارض، كندلك تفقد السعظسام في القضياء، حال الرجوع الى الارض ، لذا

يجب على رائدي الفضاء إعادة اوزانهم الطبيعية من حديد، وذلك عن طريق التغذية السليمة واتباع التمارين الرياضية ، ولكن ما فقدوه من الكالسيوم والتعرض الى الاشعاعات الكونية لا يعوض تماما ، اذا لم يستطع رواد الفضاء القيام بالطبران الطويل الامند ... ولكن السرواد السوفيت حطموا الرقم القياسي في بقائهم اطول مدة في الفضاء اي ما يقارب (۲۳۷) يوماً ... واذا اراد الانسان الذهاب الى كوكب (المريخ) فإنه سوف يفارق الارض ثلاث سنوات .. ترى هل بامكانه التعود ثانية على الجاذبية عند عودته الى الارض ؟ يبقى هذا السؤال



هنا رواد الفضاء في طاقمهم ، يحاولون اختيار (الدماغ) والنظام الدوراتي في حالة انعدام الجاذبية .





هنا يترم رواد الفضاء يتجربة حول تكيف الدماغ لحالة انعدام الجاذبية

هنا يتمرن احد رواد الفضاء ، وتحت الصبطرة الطبية ، على الدراجة الثابئة التنظيمية في حالة القيام بالرحلات الطويلة .

كل شيء شتور ... على ظهر الركبة ال

مقحمة

إن العيش في الفضاء يعنى العيش على ظهر المركبة الفضائية واحتالال حيز صغير فيها .. اذ تتغير بسبب انعدام الجاذبية فيها ، كل الافعال اليومية لذا ينبغي لنا التفكير اولا قبل البدء بفعل الدنى حركة .



تدين الصورة الملتقطة من قبل القمر الصناعي (ميتوسات) ومن مسافة قدرها (٣٦٠٠٠) كيلومتر ، طبقة العيوم التي حجبت سطح كوكبنا الارض بماما فبدا غير مرتي

الاستحمام

إن حزن الماء داخل المركبة الفضائية محدود جدا، فالسوائل هناك لا تجرى. منسابة بل بهيئة كرات او نقاط تطفو على سطح الهواء ... ولكن الاستحمام بالنسبة لرواد الفضاء عن طريق (دلك) اجسسامهم بمنديل ميلل بالماء ، أما الرحالات التي تستغرق اشهراً عديدة ، فيستعمل فيها رشاش الماء الدى يقوم باسقاط الماء مباشرة على الشخص المستحم كندلك الحالة بالنسبة الى استعمال (المرافق) اذ يجرى فيها النظام نفسه .. السقط .. كما يجب توفر (سقّاطة) صغيرة للحلاقة او لقص الشعر ومن غبر استعمالها سوف تتطاير الشبعيرات المقصوصية ، وريما تدخل في عيون الرواد او تؤدي الى اختناقهم تدريجيا عند بلعها في اثناء التنفس!



الغذاء

يحمل رواد القضاء معهم الي الفضاء، مزيجا من المأكولات المتنوعة محفوظة داخل علب خاصة او انابیب او داخل اکیاس صغرة ، تسخن فيما بعد داخل فرن المركبة ، وعند تناول الطعام يربط كل رائد بمقعد وتثبت امامه (صينية) متصلة بالمقعد يوضع عليها الطعام ، اما الاناء والملعقة فلا تستعمل اطلاقاً ... بل تستعمل الشوكة وبحركات بطيئة ، وحتى رمى بفايا الطعام يعرض المركبة الي الارتباك لذا يجب أن تنفض فضلات الطعام مثل (فتات الخبئ) بـ (منفضـة ريش) اما القهـوة والحساء فتحفظ بهيئة مسحوق داخل اكياس بلاستيكية تملأ فيما بعد بللاء الساخن ، بعدئذ ترج وتسقط ، ولكن حذار من تعاطى الكحول على ظهر المركبة!

النوم

حين يشبعر رواد الفضياء بالنعاس والنوم في المركبة ، لا يلجاون الى الاسرة والإغطية ، بل ينامون داخل أكياس خفيفة مخصصية للنوم ومعلقة بحائط جانبي ... ويكون امد النهار مثل الليل اي (٥٤) دقيقة ، وينام الرواد مابين (٧و٨) ساعات من غير ان يعرفوا اهم في ليل او في نهار! . اذ تجري في المركبة عمليات دقيقة ومنظمة ،فيتم النوم فالنهوض وتناول الطعام ثم الشروع الى العمل في اوقات معينة !



العمل

خصص لكل رائد فضاء عمل معين او سلسلة من الاعمال ، ويجب ان يكون على معرفة تامة بالعمل المناط به قبل ان يقوم باية حركة فعليه حمل ادوات شتى من الخيوط المطاطية والمسامير وغيرها كما

ان لا ينسى حمل مغناطيسا معه للحفاظ على بقاء الادوات في مكان دون تناثرها .. وبالامكان حمل الاشياء الثقيلة الوزن بسهولة ويسر لأنها تغدو في الغضاء بلا وزن!

الرياضة

في حالة انعدام الجاذبية والوزن تصبح مقاومة الجسم ضعيفة ، لذا فعند البقاء بضعة اشهر ينبغى لرائد الفضاء ممارسة الرياضة عند ذاك للحقاظ على الجشم وتهبئته للتكيف لحياة الارض عند العودة اليها، لذا تحدد ساعتان في اليوم لمارسة التمارين الرياضية كالعدو القصير الامد او الركوب فوق الدراجة التنظيمية الثابتة او ارتداء الاحزمة المطاطية والتي عند سحبها يتدرحرج البساط الذي يقف عليه الرياضي.



صورة (۱): على ظهر المركبة السوفيتية: اين هو الاعلى او الاسفل هنا؛ يمكننا ان نمسك بتلك الصورة من اي اتجاه فليس هناك ارضية او سقف او حتى جدران!



احلام

وقحهه

يواصل اليوم الامريكيون والسوفيت جهودهم المكثفة وبلا انقطاع ، في ارساء نموذج لمحطة سكنية في

الفضاء .. وهنا تخيل مهندسو (ناسا) المدن المستقبلية ، ترى هل ستكون مدن المستقبل في الفضاء مشابهة لما تصوروه ؟!



منورة (١) ، قاعدة لمنجم تحت ارض القمر ، تحتوي على معادن غير خالصنة ،

صورة (٢): هذه الاسطوانة الضخمة هي عبارة عن: مجمع سكني يكعي لـ (٢٠٠٠) شخص ، وتدور حول نفسها ، فتخلق قوة طاردة اي مبعدة عن المركز ويلتصق بجدرانها كل ماني داخلها ، اذ ترجد فيها جاذبية كما لمو كان ذلك على الارض .



صورة (٣) هده مجمعات سكية تكفي لـ (مليون) شخص طولها (٢٢) كيلومترا

وقد يرسل ضوء الشمس الى داخلها بفضل مرايا كبيرة ، ويوحد في نهايتها وحدات قياس تستعمل للطاقة والصناعة والزراعة .

صورة (٤) هده وحدات قياس صعاعية وزراعية، اذ يكفي داخل المحطات الزراعية لتلك المجمعات (هكتار ونصف) تقريبا من اجل تغذية (١٠٠٠٠) شخص ، قاي حلم صيحققه مزارعو الغد ؟!





صبورة (۱) : صمعت الولايات المتحدة هذه المحطة الفضائية سنة (۱۹۹۲) وسوف تبنى المحطة حول جسر معدني ، طوله (۱۲۰) مترا .. كما ثبت فوقه عناصر مختلفة مثل : وحدات قياس للبناء والسكن ، ومختبرات ومصانع آلية وما يقرب من (۲۰۰۰ر۱) متر مربع من الصفائع الشعسية للتجهيز بالكهربائية .

صورة (٢): في الصورة مركبتا الفضاء السوفيتان (ساليوت) على اليسار، (سيوز) على اليمين وقد تصور السوفيت النقاء المركبتين وارتباط احدُهما بالاخرى في الفضاء .. وسوف تؤوي (ساليوت) مابين (٢٠٢١) شخصا ، كما فكروا في امكانية تجميع مركبات عدة قبل سنة (٢٠٠٠) ، فتصبح في النهاية محطة عملاقة تحوي مثات من رواد الفضاء !



صورة (٤) : القدر الصناعي الفرنسي (سبوت) مختص برسم الخرائط ومراقبة الارض على تحو دقيق للغاية !



صورة (٣) · من المحتمل ان ترسل بالصاروخ الامريكي ، اول وحدة قياس سكنية تدكى (كولوميس) ا

للتعرف على اسباب ضربة الشمس وعلاجها وكيفية الوقاية منها ، التقينا الدكتورة ورقاء عبداللطبيف الكمالي-المختصة بامراض الاطفال في مستشفى (ابن البلدي)، قالت :-

،تحدث ضربة الشمس نتيجة تعرض الشخص لاشعة الشمس الشديدة ولفترة طويلة كأن يمشي مسافة طويلة او يجلس في المسابح المكشوفة التي لايوجد فيها ظل .. ان التعرض لهذه الاشعة له تأثير كبير في الجلد، وفي اجهزة الجسم الداخلية. واهمها جهاز السدوران الجهاز العصبي

ومن اعراض هذا المرض . - ارتفاع في درجة حرارة الجسم ، قد تصل احيانا الى

_ صداع شدید .

ـ غثیان قد بصاحبه تقیق احيانا .

_ فقدان الوعي او اضطراب

التفكير . - وعند الاطفال قد تصاحبه اختلاجات حرارية وازدياد سرعة النبض.

وللوقاية من ضربة الشمس ، يجب التقليل من التعرض لاشعة الشمس الشديدة خصوصا في ايام الصيف وعلى التحديد في اوقات الظهيرة لان الشمس تكون عمودية على الرأس.



قصنة: صلاح محمد علي

□ اتجهت مركبة المناورة نحو الكوكب الغامض، بعد لحظات قليلة من انقصالها عن المركبة الام. كانت المسافة تقل بين المركبة والكوكب، الذي تجلله الخضرة ، كانها غيوم سود . ومركبة المناورة لم تكن تتسبع

لاكثر من رائد فضاء واحد، بل حتى غرفة نومه في أية

يستعين بأجهزة اتصال متطورة تجعله يشعر ان الارض ، وكل العالم البشري على مسافة أشبار قليلة منه ؛ فهو يستطيع ان يرى الارض، او اي مكان فيها،

لحظة ، وبالصور المجسمة .. قال رائد الفضياء في نفسه : «ان كل المعلومات عن هذا الكوكب تبدو متناقضية ، وكل منها قابلة للتصديق والرفض في الوقت نفسه . لكن الشيء اليقين الوحيد هو أنّه يصلح للحياة .. نعم .. يا للحيرة !»

وكانت مركبته تندفع نحو الكوكب ، ثم دخلت في جوّه ، واحس رائد القضاء أنه جو شديد الضغط وبارد نسبيا .. وبعد دقائق حطت المركبة على سطح الكوكب، ونزل رائد القضاء منها.

حمل عُدُة السياحية الفضائية ، وراح يستكشف الكوكب. فشعر بوحشة شديدة . فالخضرة تغطى كل شيء في الكوكب . وماء صاف شديد البرودة يتكسى بين طيات الصخور وتشبابك الإغصال . قال رائد الفضاء في تقسه : «إنه نوع غريب من الحياة .. فهذا الكوكب يُشيه كرة ارضية هجرها أهلها لسبب ماء.. وواصل جولته .. كأنت تُصلافه هنا وهناك أثار



غريبة متناقضة تُشير الى انـواع مختلفة من الحيوانات ؛ فؤوس قديمة ورماح .. وعدد متنـوعة ، تنتمي الى عصور مختلفة . ردد في نفسه : «اشعر كما لو ان حضارات الارض كلها قد عاشت هنا مرة واحدة ثم

وصدمته رؤية كتابات غيريبة، فوجه نحوها كاميرات تلفازية، فطلتها الكمبيوترات الموجودة في المركبة، وأعادت له النتيجة:

اختفت ا،

وإنها كتابيات تنتمي لحضارات غير ارضية ، وال كانت ليست متطورة جداً !،

واخرج الارنب ـ ارنب الاختبار ـ وحل عنه قفصه الفضائي ثم اطلقه في المرج الاخضر .. فأخذ الارنب يعدو ويتفاخر، وانطلق بنشاط عجيب ..

قال رائد الفضاء: «إنه كوكب صالح لحياة برية نقية،

وبدا الارنب يزداد نشاطا وكان اكثر سعادة من اي وقت رآه فيها !

قال وكانه يخاطبه: «إذن سأضاعف سعادتك، بإطلاق صديقتك معك، ثم اطلق الارنبة الاخرى من القفص، فلحقت بصاحبها .. وراحا

يعدوان ويقفزان .. وآشتد نشاطهما ، حتى ان رائد الفضياء انصرف عين استطلاعاته وبدا براقبهما .. دامر غريب ، ارنبان دامر غريب ، ارنبان عجيبان ، إنهما يبدوان بقوة غريبة ! من اين اتتهما هذه القوة المفاجئة ؟ !

وفي إحدى قفزاتهما بلغا ارتفاعا لإ يصل اليه اي مخلوق يري مهما كان قويا .. اذ تجاوز قِمة إحدى الاشجار العالية ..

ثم نزل الارنبان، والتهما عشبا بشراهة، وركضا هنا وهناك . قال: «إنهما لم يتوقفا عن الحركة لحظة واحدة!».

وكانت الكامارات التلفزيونية تسجل كل شيء ، وتنقله الى المركبة التي تحلل الجهزة الكمبيوتر فيها ، نتائج التسجيل ، ثمّ يستلمها رائد الفضاء على شاشة صغيرة يحملها معه ..

وبعد ان خلع بدلته الفضائية ، شعر وهو الاخر بأنه لم يكن اقل نشاطا من الأرنبين . فأنفاسه كانت تتسارع ، وهو يجري هنا وهناك ، بخفة النمر . وانجز اعمالا كثيرة ، في زمن اقل من واحد بالملئة من الزمن الذي واحد بالملئة من الزمن الذي يحتاجه لانجازها ، عندما يكون على الارض ..

صرخ: وإنّه امر مُحير حقا!، فسمع صراخه عاليا كدوي وبدا يسمع حركة دمه في عروقه ،وصوت نبضه المتسارع!..

وطلب تحلياً لجو الكوكب، فجاءته النتيجة في لحظات:

وإنه بحدود الاعتبادي ولا جديد في الامر حتى الان!» كذلك أخبرته الحاسبات الالكترونية، أنه يتصرف وكذلك الارتبان بطاقة هائلة تفوق قدرته وقدرتهما الاعتبادية.

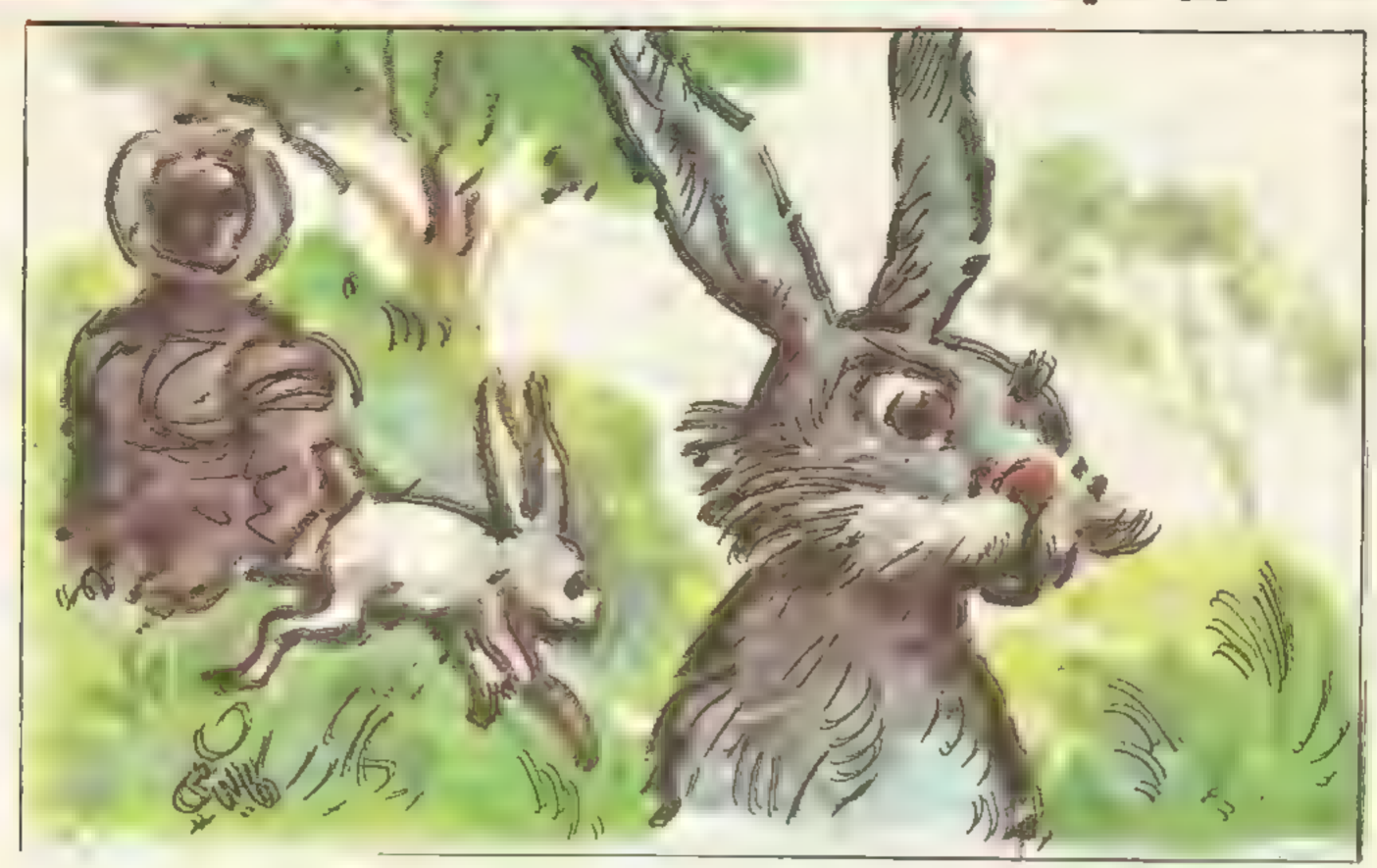
ثم جاء الأمر: «عُدُ الى المركبة حالاً ، ودع الأرنبين، فنفذ الأمر: وراح يراقب .. بقي الارنبان على حالهما ، وكان نشاطهما يتنزايد بآستمرار . وبعد قليل آختفيا ,

بين الأدغال، وطال

آختفاؤهما ..

ومرّت ساعات قضّاها في البحث والاستقصاء .. فأنجز اعمالاً هائلة في اثنائها . وجاء إشعار جديد من المركبة الام ؛ إنّه قد مَلا ذاكرة الكمبيوتر في المركبة تماماً ، وفي وقت المركبة تماماً ، وفي وقت يعادل الوقت الذي خُصّص لان تمتليء به ـ اعتياديا وهو خمس سنين !

والغريب جداً ، انه هو وحده لم يعد يجد شيئا غريبا ، فسرعان ما بدا له كل



شيء اعتياديا .. وكأنه ولد في هذا الكوكب منذ زمن بعيد .. -٣-

ظهر الارتبان مرة اخرى
بعد طول اختفاء وهنا
دهش رائد الفضاء كثيرا ، فها
هما قد عادا ومعهما صغار
اربعة ، كانت الصغار غريبة
الهيئة ، حتى ليجد المرء
صعوبة كبيرة في ان يقول:
انها ارانب حقا ، لولا انها
كانت تتزاحم على إثداء امها
لترضع منها بشراهة ،

وجاءه امر آخر تهيا للإقلاع بالمركبة ، حال وصول الامر الجديد اليك ، فأجاب بالموافقة

وكانت الارانب الجديدة تتغير مع كل حركة تتحركها.

وفي دقائق بدت اكبر حجماً حتى فاقت حجم ابويها . ثم راحت تأكل عشب البرية . وفطمت .. ونسيت ابويها . وشغلت بنفسها ..

ولكن ... كان الارتبان الابوان - الان - اقل نشاطا من ذي قبل والحق انهما متعبين بطيئي الحركة، حتى انهما صارا يفتحان اعينهما بجهد واضح .. واستلقيا على العشب ..

دهش رائد الفضياء، فحاول بكل الوسائل ان يعيدهما الى سابق عهدهما. قلم يقلح

وبعد دقائق اختفت علائم الحياة عنهما: فلا حركة ولا نفس ولا عين مفتوحة ..

وهمدا جُثنين خاويتين ... «لقد مات الارنبان» ..

-2-

وانطلقت المركبة حال وصول الامر الاخير اليها .. ثم جاء التقرير الاولي صوتيا من محطات الكمبيوتسر والمتابعة الارضية . وكان فيه تحذير-شديد :

ايها السيد ..

دانك جازفت بالارنبين .
وهده خسارة يمكن
احتمالها وكدت تجازف
بحياتك ، وهذه خسارة كبرى
لنا ، كما هي لك .. ولكننا
استطعنا انقاذك قبل فوات
الاوان ..

ولكنك جازفت بابنائك واحفادك، وهذه خسارة

ستتحمل نتائجها انت وحدك اولا واخرا ..

فصرخ ـ مقاطعا : « وكيف ذلك وانا لم اتزوج بعد ؟ !

ـ «نعم ـ هذا امر تعرفه ،
لكتك لم تستطع ان تنتبه الى ان الكوكب مليء بالالغاز ،
فعلى الرغم من تشابه جوّه الكبير مع جوّ الارض ، غير الكبير مع جوّ الارض ، غير انه _ وكذلك جاذبيته _ يحوي لُغزا يجعل الحياة عليه تتسارع على نحو عليه الخر من مذهل . الى حد ان اجيالا كثيرة لا تدوم عليه اكثر من اسابيع قليلة ..

صاح: وهذا هو السبب الذي جعلني ارى اثارا لحضارات متنوعة المستوبات ...

- دهذا صحيح ، وجائز ايضا . وهو السبب نفسه الذي جعل الارنبين يلدان ثم يموتان بعد أن انتهت حياتهما ، على نحو طبيعي قياسا لشروط الحياة على الكوكب .. ولا نملك تفسيرا كاملا للاسباب كلها ... الان . على بشاني ؟ .. وما علاقة أطفالي بالامر ؟!» .

- «ان لهذا الكوكب خاصية غريبة ،سجلتها اجهزة الرصد في مركبتك وفي المركبة الام في الوقت نفسه ، ولكنك لم تكن محتاطاً للامر او منتبها له .

علما انه يقع في صميم واجبك، ولسنا مُضطرين لتنبيهك له .. المهم .. إن الخاصية الغريبة لهذا الكوكب، هي انه يغير الكوكب، هي انه يغير مرات في الساعة وعليك ان تعرف ان تغير القطبية للارض لا يحدث الا مرة كل مئات الالاف من السنين، إن حدث ..

وتعرف ايضا ان تغير ... وهنا صرخ رائد الفضاء:
د وهنا صرخ رائد الفضاء:
د وهنا مرخ رائد الفضاء
الجودكم . إنه يؤثر في الجينات الوراثية للكائن الحينات طفرات

وراثية .. فهمت .. نعم .. نعم .. نعم . فهمت .. والان ادركت لم ولد الارتبان صنغارا لا يشبهونهما ، الى حدد مفزع ! ..

- داستقبل الامر بشجاعة .. وهلم إلينا ..،

_ 0 _

كان رائد الفضاء، يُفكر في انه لن يستطيع ان ينجب اطفالا طبيعيين .. وقرر الا ينجب اطفالا ..

لكنه فكر في أنَّ القوانين العلمية قد تُجبره على الانجاب، لدراسة اطفاله الغُرباء..





للتكنولوجيا الحديثة دور كبير في زيادة الانتاج الزراعي ، لما للاجهزة والآلات الصناعية التي دخلت ميدان الزراعة من اهمية ، في تجاوز كثير من السلبيات التي رافقت الرراعة على مر العصور، وحقول الدواجن واحدة من الميادين الزراعية التى نمت وازدهرت في ظل التطور العلمي والتكنولوجي . .

لقد لعبت التكنولوجيا الحديثة منذ ظهورها دورا فعالًا وأساسياً في زيادة انتاج

البيض ، وتحسين نوعيته عن طريق استعمال الإساليب العلمية الحديثة في تربية الدواجن ، وذلك بتقديم غذاء صبحي كاف ومتكامل (العلف) وعلى نحو متواصل داخل الحقول ، الامر الذي يؤدي الى انتاج اعلى في وقت اقصر، ادُ ان استعمال الطرق الألية الحديثة في توصيل (العلف) بسرعة مناسبة تتراوح بين (عم و١٢م) في الدقيقة ، تضمن استهلاکه علی نحو جيد وهو محتفظ بقيمته الغذائية المركزة بعيداً عن التلف والتلوث الذي قد يلحق به من جراء الطرق اليدوية القديمة، فضلاً عن تأمين الماء داخل الحقل باستمرار الامر الذي من شأنه ضمان بقاء الدجاج متمتعأ

محدودته كما أن الماء يساعده على عملية هضم الغداء وتسهيل العمليات الاخرى الضرورية في عملية الانتاج والتي تجري داخل الجسم. وقد اسهمت اجهزة التكييف الحديثة لتدفئة الحقول وتبريدها اسهامأ كبيراً في زيادة الانتاج عن طريق احتضان كميات كبيرة الدجاج من اجل تناول لحمه

من البيض لغرض تكثير بوصفه غذاء او الاحتفاظ بالبيض في درجة حرارة ملائمة لضمان صلاحية استعماله مده اطول بعيدا

عن التأثيرات الجوية.

اما بالنسبة لعملية جمع البيض ألياً، فهي الاخرى ذات اهمية اقتصادية عالية ، اذ تسهم في التقليل من تكسس البيض عند جمعه بالطرق اليدوية الحديثة ، فضلاً عن التقدم في المجال الطبي البيطري في معالجته للافراخ المريضة باستعمال الادوية، والمبيدات في مكافحة الامراض والافات التي كانت تفتك بالافراخ سابقاً، كذلك الاهتمام بتلقيحها في وقت مبكر بعد فقسها.

جواد عبدالحسين



الرحك النجمية

الاستار ترك _ ا

الفلم: ستار ترك الجزء الرابع (رحلة العودة الى الوطن) سنة الانتاج: ١٩٨٦

المخرج: ليونارد نيمواي

الممثلون: وليم شاتنر (كيرك) - اليونارد نيمواي (سبوك) - دي فورست كيلي (ماكوى) - جورج تاكي (سولو) - نيكيل نيكول (اوهارا) - جيمس دوهان (سكات)

بعد سلسلة الحلقات التلفريونية الشبهيرة التى تنقلنا الى عوالم غريبة في الكون، وتسبح بنا في مجاهل الفضياء، بين النجوم (ستارتارك) او الرحلة النجمية والتى بدأ انتاجها عام ١٩٦٦ حتى مطلع السبعينات. وهي. اشهر مسلسلات الخيال العلمي في العالم اجمع، توقف المشرفون على المسلسل عن انتاج تلك. المسلسلة للتلفريون، وتحولوا الى انتاج سلسلة من الافلام للسينما تحمل الاسم ذاته ويلعب ادوار

البطولة فيها المثلون انفسهم مع اختلاف جذري في الازياء، والرتب العسكرية والعلمية للطاقم الذي يقود السفينة النجمية (انتربرايز). ففي منتصف السبعينات انتج للسينما فلم وستار تركه وهو فلم طويل يحمل طابع المسلسل نفسه ثم أعقبه بعد ستوات الجزء الثائي ثم الثالث وفي العام المنصرم ١٩٨٦ شرع المنتجون بتصوير الجزء الرابع الذي يحمل عنوان «رحلة العودة الى الوطن، وقيه يعود اقراد الطاقم مع سفينتهم الى الماضي

وبالتحديد الى ماضي الارض في عام ١٩٨٦.

ومخرج الفلم هو (المستر سبوك) ليونارد نيمواي يقول: «من اطرف احداث الفلم هي عودة طاقم السفينة انتربرايز الى ماضي الارض في عام ١٩٨٦، وبذلك تطلب الامر تصوير بعض المشاهد في شوارع سان فرانسيسكو. وفي يوم التصوير فوجيء



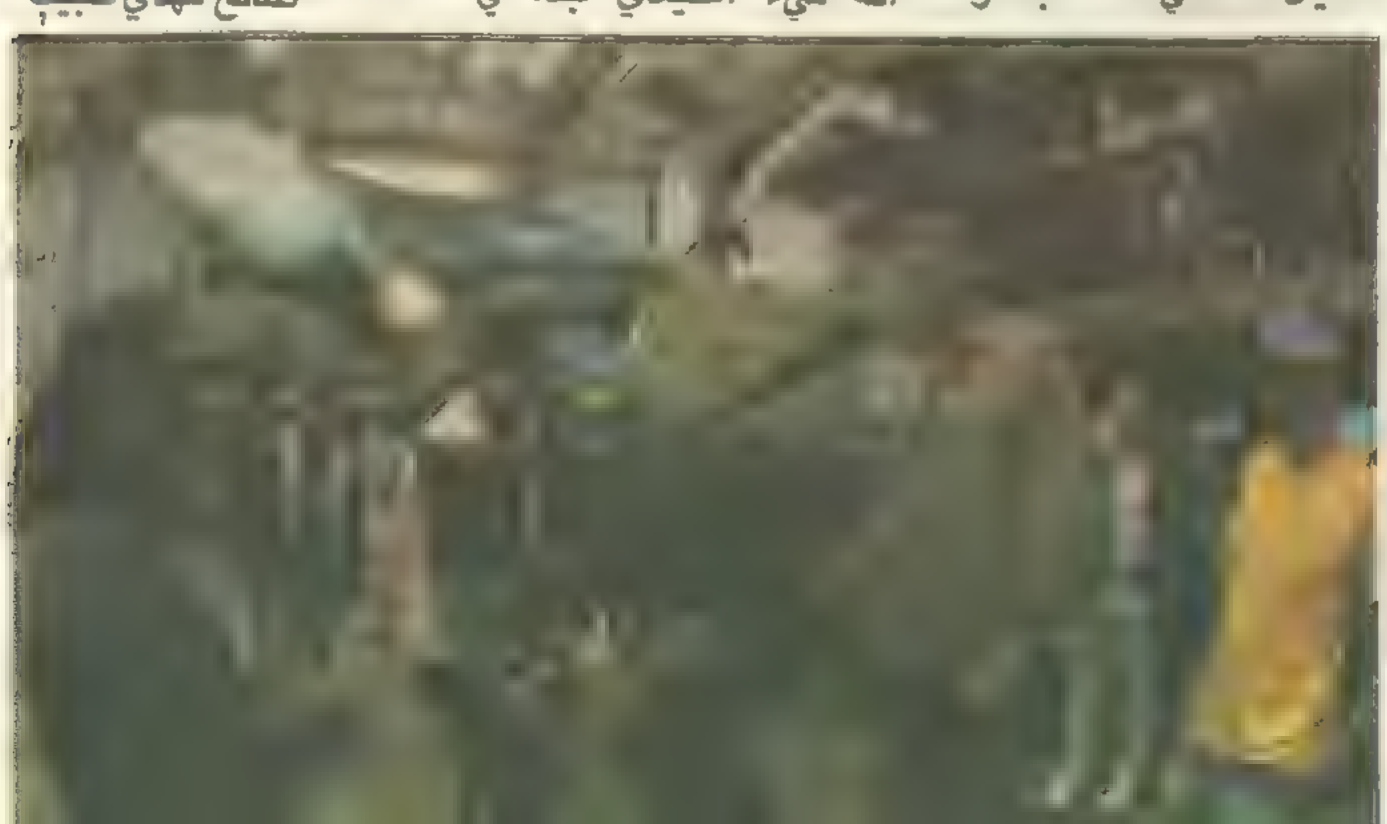


اهالي المدينة بالاوميرال (كيرك) والمستر (سبوك) بطلي مسلسلهم المقضل وهمسا يسيران في شوارع المدينة بالملابس الخاصة بالسفينة الخيال العلمي فتجمعوا

حـولهم وكـادت عمليـة حياة اهل المدينة اليومية...» التصوير تتوقف لولا تدخل رجال البوليس الذين قاموا بتفريقهم... وبعد ذلك اصبح سكان المدينة متعاونين دولار فقط! الفضائية الشهيرة في عالم وصاروا باخذون الامر على الله شيء اعتبادي جداً في

ومن الجدير بالذكر ان ميزانية الجزء الرابع من فلم ستارترك قد بلغت ٢٣ مليون

صالح مهدي حبيب



الزراف في الماء



طبقت شهرة المزارع (بيتر شيبرز) الامريكي الاصل، الافاق بسبب بيعه لرؤوس الخس ذات النوعية الجيدة، الى محلات الخضراوات، حتى بلغ انتاجه السنوي من النبات (۲۱٬۰٬۰۱) رأس

خس ، اما الغربب في هذا الخبر فهو : ان هذا المزارع لايستنبت رؤوس الخس هذه في التراب ، كما اعتدنا على ذلك ، بل في احواض بلاستبكية تحتوي على ماء، مذابة فيه بعض المواد المغذية للمزروعات! فقام بانشاء ثلاثة بيوت زجاجية يستنبت فيها (٢٨) نوعا من الخضراوات بهذه الطريقة ، كالقرنابيط والبقول والخيار والبطيخ والطماطم والجزر، والنوع الاخير كما نعرف جميعا عبارة عن جذر ينمو داخل التربة عادة غير أن صاحبنا استنبته في الماء! ينبغي لنا أن نشير أخيرا إلى أن لهذه الطريقة الحديثة في الزراعة صعوباتها ، اذ ان اي غلط في خلط المواد الغذائية بالماء او تعطل احد المواسير الموصلة لشبكة الماء، سوف يؤثر سلبيا في النبات.

ترجمة: لمعان السعدون

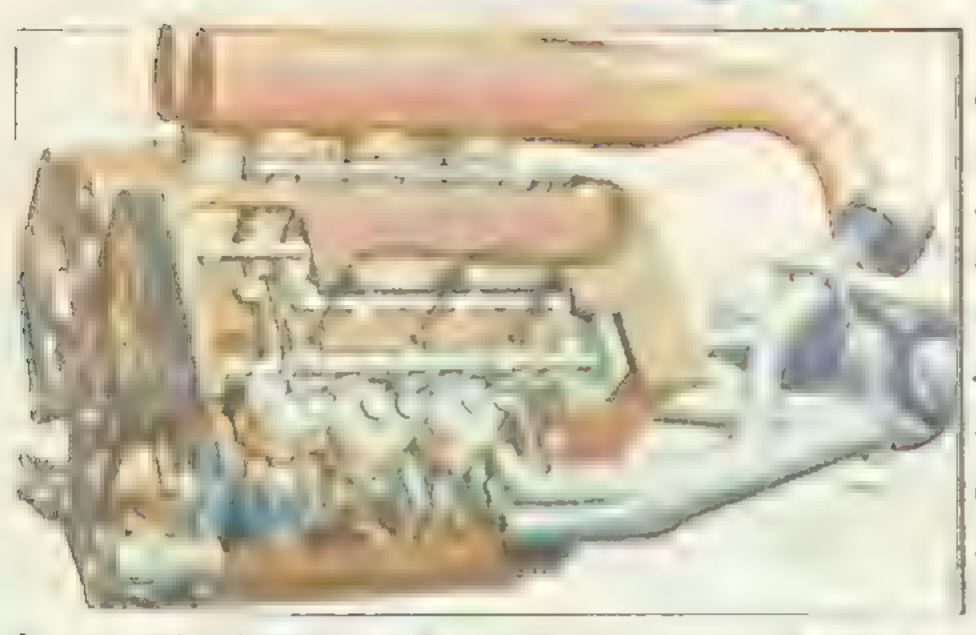




اصبح جميع الباعة في هذا المخزن الياباني من الاشخاص الآليين (الروبوت) واقتصر الوجود البشرى على المحاسبين فقط . اول شخص ستلتقى به ، عند دخولك المخرن ، هو رجل آلي يشيه شكله (السلة) يعلن لك عن اسمه ، واستعداده لخدمتك في اثناء عملية الشراء، اذ يتبعك في تجوالك ، ويسجل لك اسعار ماتشتريه ، وعندما تنتهي من عملية الشراء، يكون الانسان الآلي قد اخبرك بالمبلغ الذي يجب ان تدفعه للمحاسبي الحال!

النظمة والربل في مساعة بمدركات

من المعلوم ان الحرارة تدوّب اللدائن، وتفتت السيراميك، ولكن برغم هذه الحقيقة تم مؤخرا صناعة محركين من مواد مختلفة احدها من مشتقات النفط وهي (اللدائن)، ويتميز ذلك المحرك بمتانته، وتحمل درجات الحرارة العالية التي الما المحرك الثاني فقد صنع من السيراميك (وهو نوع من الرمل، وتصل قابلية تحمل الرمل، وتصل قابلية تحمل الرمل، وتصل قابلية تحمل



اجزائه للحرارة الى (۲۰۰۰، فهرنهایت) مما دفعت تلك المیزات ببعض المصممین الی

٣٠ الغاء انظمة التبريد في الك السيارة . الى السيارة . الى السيارة .



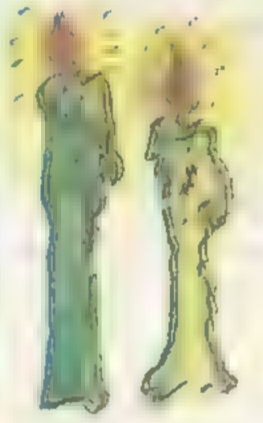
الذين يبحثون عن الرشاقة ، اصبح بامكانهم ان يحصلوا عليها في بيوتهم ، وذلك بغضل الاختراع الجديد وهو حمامات السونا (البخارية) الصغيرة ، التي يستطيع المواطن اليوم ان يشتريها بسعر زهيد جدا ، ويستعملها لاغراض تخفيف الوزن . الحمام البخاري الجديد مصنوع من خشب الصنوبر القاسي وذو باب زجاجي بلون داكن يضاف اليه نظام للتهوية يمكن التحكم به . يبلغ ارتفاع هذا الحمام ١٨٤ سم ، وعرضه مايقرب من (٧٦ سم) ، اما عمقه فيصل الى ١٣١ سم .

الغاز علمية

تبطان

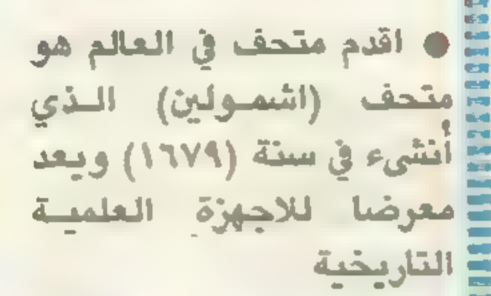
عمر المساعد الأول عندما كان القبطان مساعد أولاً فما هو القبطان مساعداً أولاً فما هو عمر المساعداً الأول؟

شهعتان



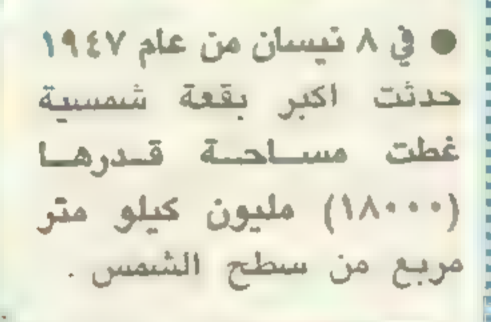
● كان لدى موفق المعتان، إحداهما اطول من الأخرى إنجاً واحداً أشعل الشمعة الطويلة في الساعة الرابعة والنصف مساء، والقصيرة في السادسة مساء الشمعتان وفي الشامنة والنصف، الشمعتان وأنتهت الشمعة الطويلة في العاشرة والنصف مساء في الغاشرة مساء، فكم كان طول كل من الشمعتين قبل أن يشعلهما موفق؟

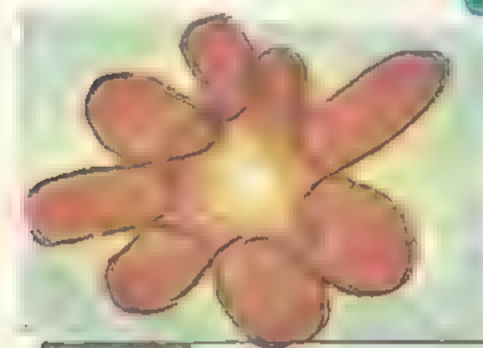
تواريق





في ١٨ أذار سنة ١٩٦٥ تمكن رائد الفضاء (الكسي ليونوف) من الخروج من مركبته الفضائية ، والسير في الفضاء الخارجي .









ان قضم الاظافر دليل على اجهاد عصبي، وهي عبادة شائعة بين كثير من الناس وقد تنشأ احيانا منذ الصغر وقد تقضم الاظافر حين يكون الشخص متاثراً لسبب من الاسباب او في حالة التوتير العصبي والكآبة

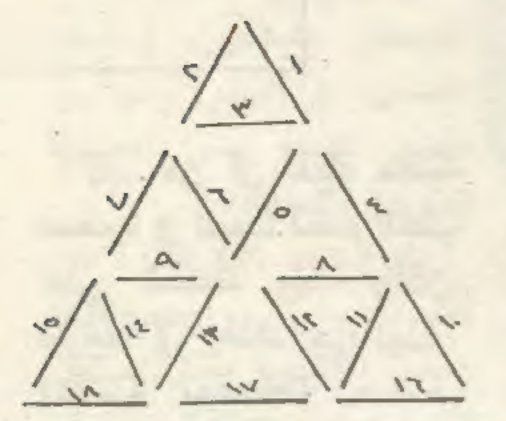
ومتى رسخت هذه العادة لدى الاطفال نجدهم يمارسونها في أي وقت كان عنسد الضجر والتوتس العصبي .

أفضل وسيلة لحل مشكلة قضم الاظافر هي إبعاد الطفل عن كل ما يزعجه ويسبب له التوتر العصبى وتهيئة جو من المرح والحب داخل الاسرة ..

قضم الاظافر سألة حابية

يتكون هذا «الشكل» من (۱۸) عودا ويحتوي على (۹) مثلثات .

حاول رفع (٥) عيدان ليتبقى لديك (٥) مثلثات . أي من العيدان يمكن رفعها ؟



حكاية اختراع فنحة الابرة عند طرفها

اعتاد الناس أن يقابلوا كل اختراع جديد بالضحك والسخرية، لقد ضبحك الناس من آختراع الكهرباء وسخروا من أختراع السيارة وأختراع الطائرة.

وعندما اخترع (الياس هاو) ماكنة الخياطة، ضحك الخياطون منه، وقالوا: «انها مجرد لعبة لاغرب.

ولم ييأس المخترع عندما سمع هذا التعليق الساخر. بل أخذ يصاول تحسين الماكنة، وكان العيب الرئيس فيها وهو: أن أبرتها كانت سريعة الكسر، لذلك قضي المخترع خمسة أعوام محاولا إصلاح هذا السعيب، واستطاع في النهاية ان يجعل

وأصبحت اللعبة صالحة للاستعمال. الاستعمال وتقدم المخترع ما

وتقدم المخترع باختراعه مرة أخرى وقال للذين ضحكوا منه:

«إنها أكثر من مجرد لعية فهى تستطيع أن تخيط أسرع من خمس خياطات يعملن بايديهن».

وقبلت خمس خياطات هذا التحدي، وجاء البوم المشهود، وأقبل الناس من كل مكان، وبدأ المخترع بادارة الماكنة، وبعد ساعة بالضبط توقف الجميع وأتضبح أن ماكينة المخترع (الياس هاو) قد فاقت في سرعتها الخياطات الخمس بمراحل وهكذا أصبحت اللعبة من اشهر الاختراعات ووفرت على الناس الوقت، وجعلت ثمن حياكة الثياب أرخص مما كان عليه كثيرا

(بيسك) القياسية والبرنامج يحتوي على عناوين خمسة كتب يمكن زيادتها بتغيير الأرقام في العبارات (١٢٠، . (Yo. .YE. ومؤلفها واسم التساشي صغيرة في البيت تضم الكتب والتاريخ ، تضيف اليه التي تحتفظ بها. والأن، بأستمرار عناوين الكتب التي الشبهر هو جرد الكتروني لمكتبتك وهو مكتوب بلغة

لابد من أن لديك مكتبة مارأيك في إعداد جرد لهذه تشتريها إن برنامج هذا المكتبة بوساطة حاسب الكتروني يضم عنوان الكتب

100 REM BIBLIOGRAPHY: IWO-DIMENSIONAL ARRAY 110 REM 8\$ ARRAY FOR AUTHOR/BOOK TITLE/FUBLISHER/DATE 120 DIM B\$ (5,4) 130 CLS: REM CLEAR SCREEN 140 PRINT "BIBLIDGRAPHY: READING DATA ... " 150 REM READ DATA 150 READ W: REM TOTAL NUMBER OF BOOKS 170 REM READ DETAILS OF BOOKS 175 REM N=ROW AND J=COLUMN 180 FOR N=1 TO W 190 FOR J=1 TO 4 200 READ B\$ (N. J) 210 NEXT J 220 NEXT N 230 PRINT: PRINT "DATA READ INTO ARRAY." 240 PRINT: PRINT "WHICH BOOK? TYPE 1-5:" 250 INPUT X 260 IF X:1 OR X W THEN 240 270 PRINT: PRINT "BOOK NO. ": X: " IS: ": PRINT 275 REM OUTPUT WHOLE ROW 280 FOR J=1 TO 4: PRINT B\$(X,J): NEXT 290 PRINT: PRINT "ANOTHER BOOK" (Y/N) "; 300 INPUT YS 310 IF LEFT\$ (Y\$, 1) . "Y" THEN 330 320 6010 240 330 END 340 REM TOTAL NUMBER OF BOOKS 350 DATA 5 360 REM DATA AUTHOR/BOOK/PUBLISHER/DATE 370 DATA "Papert S", "Mindstorms", "Har vester", "1980" 380 DATA "Evans C", "The Mighty Micro", "Coronet", "1980" 300 DATA "Higgins J & Johns F", "Computers in Language Learning", "Collins", "1984" 400 DATA "Brumfit C J & Roberts J T", "Language and Language Teaching", "Batsford", "1983" 410 DATA "Bishop P", "Introducing Computers". "Nelson", "1981"

ابو كامل الطائب

على الرغم من اسم احد اجداده «الحاسب» غير انه لقب بالحاسب نظراً لسعة علمه ومعرفته في قضايا الحساب والجبر. واسمه الكامل هو: ابو كامل شجاع بن اسلم بن محمد بن شجاع الحاسب المصرى.

كان مهندساً وعالماً في الحساب، وقد عاش في القرن الثالث للهجرة في مصر. وكما وصفته الكتب. «كان فاضل وقته، وعالم زمانه، وحاسب اوانه، وله تالميذ تخرجوا بعلمه». ويعد من اعظم علماء الحساب بعد الخوارزمي.

له مؤلفات عديدة في الحساب والجبر منها، «كتاب الجمع والتفريق، الذي يبحث في قواعد الحساب الاربع، الجمع والطرح والقسمة والضرب. وكتاب «اكمال الجبر وتمامه والزيادة في اصوله»، الذي يعرف، في اصوله» لأعتقاد المؤلف، أنه قد اكمل النقص وحلً قد اكمل النقص وحلً الغموض في كتب العالم العالم

الحسابي الشهير «الخوارزمي». وله كتاب «الجبر والمقابلة» حيث يذكر في مقدمته :«انه قد قام باصلاح بعض مسائل كتاب الجبر والمقابلة، كما قام بابتداع مسائل جديدة لاتنطبق عليها الانواع الستة التي ذكرها الخوارزمي، ولقد قاده ذلك الى ان يؤلف كتابا أخر في الجبر والمقابلة، ذكر فيه ماتوصل اليه الخوارزمي فيه ماتوصل اليه الخوارزمي

وقدم شروحاً لذلك كما تناول فيه بعض امور لم يتناولها آلخوارزمي. وله كتاب «كتاب الوصايا بالجذور» و«كتاب الشامل» في الجبر، وهو من افضل كتبه، ومن افضلها شروحاً وشمولية.

لقد اعتمد «أبو كامل» على كتب الخوارزمي واوضح فيها بعض القضايا وحل مسائل كثيرة بطرق مبتكرة جديدة، وربما كان وحيد عصره في حل المعادلات الجبرية، وفي المعادلات الجبرية، وفي المعدسية، وبقي «ابو كامل المدسية، وبقي «ابو كامل الحاسب» مرجعاً لبعض علماء اوربا حتى القرن الثالث عشر للميلاد.

اعداد: منى سعيد



